

Protector+ Filter Fluid F9 500ml 62236

- Unikátní balení inhibitoru s dispergačním činidlem navrženým pro odchyt a přenos nečistot cirkulujících v systému do systémového filtru pro bezpečný sběr a likvidaci
- Musí se používat pouze ve spojení se systémovým filtrem – nabízí špičkovou ochranu před korozí a vodním kamenem v kombinovaných kovových systémech vytápění a chlazení včetně hliníkových
- Určeno pro trvalé ponechání v systému. Ošetří až 130 litrů vody v systému (16 radiátorů) a ekvivalent 250 m² podlahových systémů.
- Zamezuje usazování vodního kamene a tvorbě koroze
- Inovativní, špičkové složení – udržuje účinnost systému a prodlužuje životnost systému
- Vysoce účinný přípravek šetrný k životnímu prostředí. Schváleno od NSF CIAS a Belgaqua



Toto balení inhibitorů obsahuje aktivní dispergační činidlo, o kterém je prokázáno, že napomáhá bezpečnému shromažďování nečistot a koroze na filtru. Je určeno pro použití s in-line systémovými filtry Fernox TF1 nebo s jinými podobnými filtry. Tento inhibitor zvyšuje výkon systémového filtru a nabízí plnou ochranu proti korozi a usazování vodního kamene. Toto inovativní, osvědčené složení prodlužuje životnost systému a udržuje optimální účinnost při zachování ekologického složení. Koncentrace by se měly kontrolovat v rámci ročního údržbového servisu systému.

Aplikace

Doporučená koncentrace produktu Protector+ Filter Fluid F9 „v provozu“ je 0,385 %. Jedna dávka ošetří a ochrání větší zařízení s ohřívacím systémem na 130 litrů, až 16 radiátorů, anebo podlahové vytápění na ploše 250 m². U systémů s otevřeným odvětráním přidejte napájecí a expanzní nádrž. Do utěsněných systémů přidávejte ve vhodném plnicím bodě (např. sušič ručníků nebo integrovaný systémový filtr). Alternativně můžete použít dávkovací nádobu pro vstřikování produktu do systému. V nepřímých výměnících s jednoduchým napájením, např. „Primatic“ apod., musí být používány chemikálie určené pro pitnou vodu. Doporučujeme, aby neošetřené nebo kalné systémy byly důkladně vyčištěny a propláchnuty v souladu s BS 7593:2019 a prověřeny pomocí Fernox Cleaner F3/F8, před ošetřením pomocí Fernox Protector+ Filter Fluid F9, protože stávající nečistoty mohou instalaci poškodit.

Fernox Protector+ Filter Fluid F9 je nutné používat v kombinaci s filtry řady Fernox TF1 Filter, případně jinými in-line systémovými filtry. Nedoporučuje se používat v mikroborevých systémech. Fernox Protector+ Filter Fluid F9 je vylepšený antikorozi přípravek, který má kromě antikorozi účinků i dispergační vlastnosti. Je speciálně vytvořen pro prevenci usazování a hromadění korozních usazenin a kontaminujících látek v systémech ústředního vytápění, aby se nečistoty dostávaly přímo do in-line filtru (jako je filtr z řady filtrů Fernox TF1) pro rychlé odstranění a zadržení. Tato funkce umožňuje efektivnější provoz systémů díky minimálnímu usazování nečistot v oblastech s nízkým průtokem, jako jsou například radiátory, což způsobuje studené body a napomáhá pokračování koroze pod nečistotou.

Protector+ Filter Fluid F9 poskytuje dlouhodobou ochranu systémům ústředního topení pro domácnost před vnitřní korozí a tvorbou vodního kamene. Hodí se pro všechny typy bojlerů, radiátorů a potrubních systémů. Protector+ Filter Fluid F9 je kompatibilní se všemi kovy a materiály běžně používanými v systémech ústředního topení. Je vhodný pro použití se všemi typy vody, včetně

změkčené a deionizované vody.

Protector+ Filter Fluid F9 je navržen tak, aby zajišťoval špičkovou úroveň pufrování hodnoty pH, díky níž je hodnota pH vody v systému udržována v rozmezí 6,5 až 8,5 pro optimální ochranu kombinovaných kovových systémů. Pro splnění požadavků normy BS 7593:2019 by měly být hladiny produktu Protector+ Filter Fluid F9 každý rok kontrolovány. Koncentraci produktu lze snadno lokálně měřit pomocí Fernox Protector Test Kit nebo pomocí poštovní služby Fernox Water Quality Test. Norma BS 7593:2019 dále stanoví, že každých pět let má být produkt nově dávkován do systému nebo má být proveden laboratorní test, např. Fernox Water Quality Test.

Balení, manipulace a bezpečnost

Fernox Protector+ Filter Fluid F9 se dodává v 500ml lahvích.

Fernox Protector+ Filter Fluid F9 není klasifikován jako nebezpečný pro lidské zdraví, ale stejně jako u všech chemikálií uchovávejte produkt mimo dosah dětí. V případě kontaktu s očima nebo kůží, okamžitě opláchněte velkým množstvím vody.

Specifikace

Fernox Protector+ Filter Fluid F9 Express je směsí inhibitorů koroze a vodního kamene a dispergantů:

Forma: Světle žlutá kapalina

Zápach: Aromatický

pH (konc): 8,4

pH (roztok): 7,8-8,5

SG: 1,17 při 20 °C

Jedna položka

Výška mm	182
šířka mm	88
Hloubka mm	52
Váha kg	0.600
EAN kód	5014551622364

Vnější krabice

Výška mm	195
šířka mm	265
Hloubka mm	180
Váha kg	6.130
Čárový kód OCU	05014551001275
Druh přepravy	CP1 1200 x 1000
Jednotky v karton	10
Kartony na vrstvu	20
Jednotky na vrstvu	200
Vrstvy na typ přepravy	4
Jednotky na paletě	800

Bezpečnostní list CZ

[62236 Protector+ Filter Fluid F9 500ml cz-cz.pdf](#)

Bezpečnostní list EN

[62236 Protector+ Filter Fluid F9 500ml cz-en-gb.pdf](#)

Poslední úprava

14-04-2022 (d/m/y)